

Buz® Universal

P 910

Ökologischer Universalreiniger



Anwendungsbereich

- Alle wasserbeständigen Materialien und Oberflächen z. B. Kunststoff- und Glasflächen, keramische Beläge
- Wasserbeständige Fußbodenbeläge
- Anwendbar auf versiegelten Holzoberflächen, Sicherheits-, Feinsteinzeug- und keramischen Fliesen, Messing, Kupfer und die meisten Kunststoffoberflächen

Produktvorteile/-eigenschaften

- Öko-zertifiziert
- Neutraler Universalreiniger mit lang anhaltendem Frischeduft
- Gute Reinigungswirkung
- Materialschonend
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Hinterlässt strahlenden Glanz
- Schaumarm, daher auch im Reinigungsautomaten anwendbar

Anwendung und Dosierung

- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Verbrauch: 0,01 - 0,06 ml / pro m²
- Richtige Dosierung spart Kosten und schützt die Umwelt.
- Dosierung laut Kriterien für das EU-Umweltzeichen:
Leichte Verschmutzung: 20 ml / 10 l
Normale Verschmutzung: 50 ml / 10 l
Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich.



20 - 50 ml /
10 l Wasser



50 ml / 10 l
Wasser



50 ml / 600 ml
Wasser

- Anwendungslösungen frisch ansetzen und spätestens innerhalb 24 Stunden verbrauchen.



Anmerkungen / Wichtige Hinweise

- Nicht auf Acrylglas (PMMA) anwenden.
- Bei Abkühlung unter Zimmertemperatur evtl. auftretende Niederschläge lassen sich durch leichtes Erwärmen wieder in Lösung bringen und stellen keinen Qualitätsmangel dar.
- Nicht mit anderen Reinigungsmittelkonzentraten oder Reinigungsprodukten pur mischen.
- Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität.
- **Sicherheit:** Materialverträglichkeit vor Anwendung auf unauffälliger Stelle testen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Originalflasche lässt sich einfach aus dem praktischen Kanister nachfüllen wodurch Verpackungsmüll gespart wird.

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der o. g. Verordnung.

- EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten

- **Produktfarbe:** hellblau
- **Inhaltsstoffe nach INCI:** AQUA, CAPRYL GLUCOSIDE, ALCOHOL, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM CITRATE, PARFUM, COLORANT, MEK, CITRIC ACID
- **EU Ecolabel:** DE/020/447
- **GISBAU-Code:** GU 50
- **UFI-Code:** M2T0-Y0CH-400S-YE87

Verkaufseinheiten

- 12 x 1 l Flasche P910-0001
- 1 x 10 l Kanister P910-0010

* Auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den CAS-Nummern bereitgestellt: www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple
Bemerkung: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.
Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzil-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.